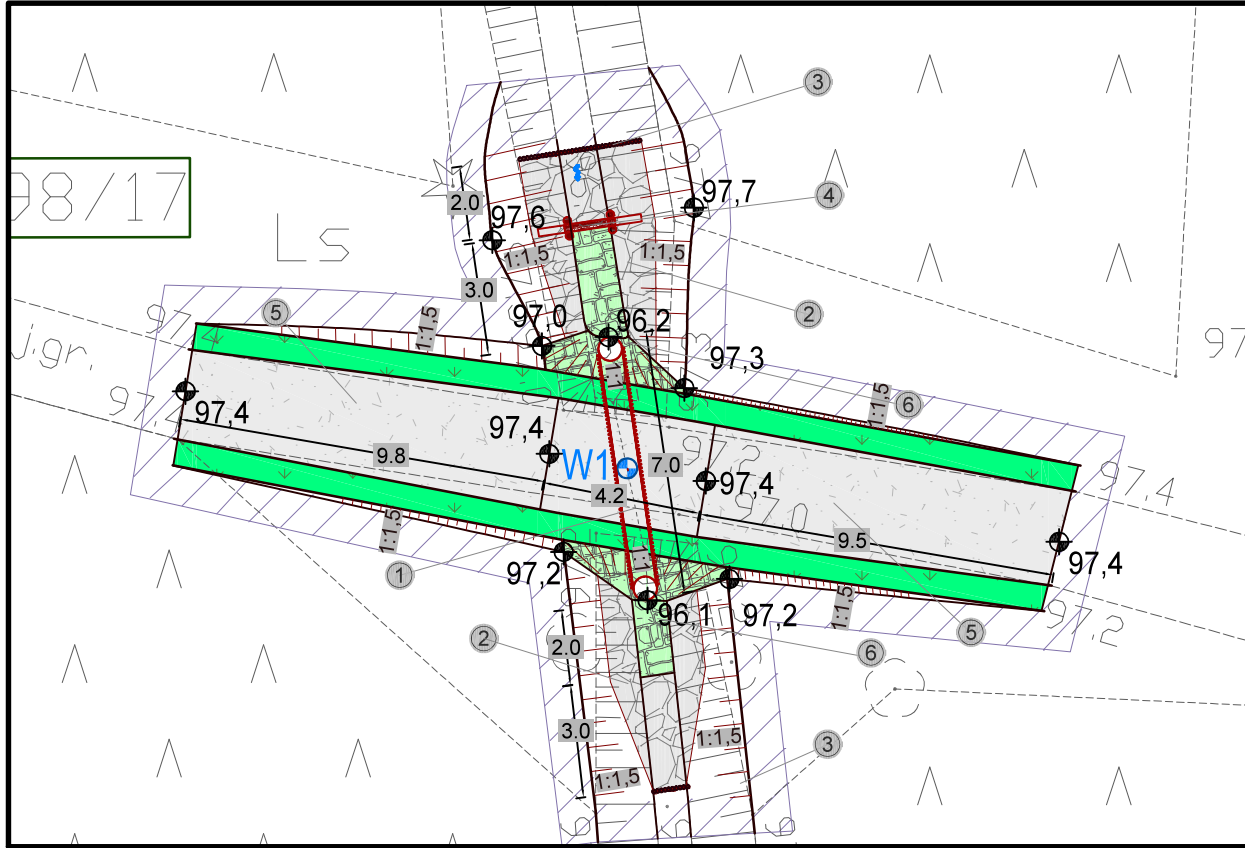
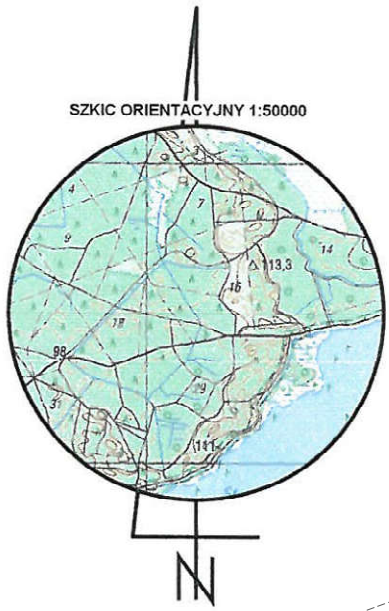


Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200

[illegible]

Legenda :

ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania



Poświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA MILICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu-operatu technicznego

P.0213.2019. 495

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

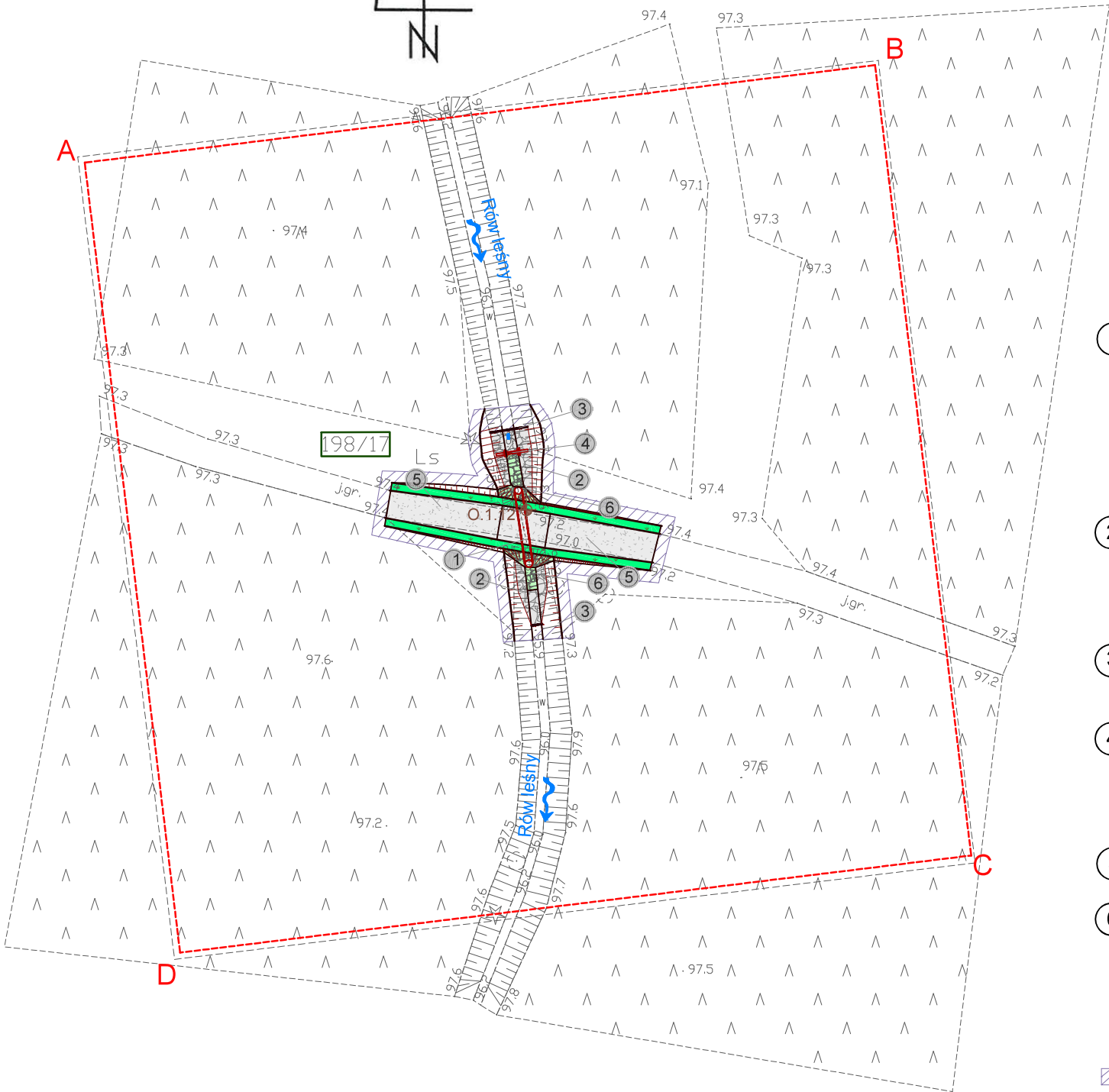
17. 06. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

17. 06. 2019


Z up. STAROSTY

Monika Furkał
główny specjalista



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

1. Obiekt nr 732.1.12
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie leśnym
 - rozbiórka istniejącego przepustu
 - rz. wlotu: 96,20 m n.p.m.
 - rz. wylotu: 96,10 m n.p.m.
 - średnica: 0,60 m
 - długość: 7,00 m
2. Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 m poniżej i 2,0 m powyżej progu i na wylocie przepustu na długości 5,0 m
 - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
 - grubość warstwy: 30 cm
3. Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą
 - średnica pali: 12-14 cm
 - długość pali: 1,5 m
4. Projektowane piętrzenie za pomocą progu drewnianego
 - szerokość przelewu: 1,0 m
 - wysokość napelnienia: 0,10 m
 - rzędna napelnienia: 96,30 m n.p.m.
 - rzędna dna: 96,20 m n.p.m.
5. Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej
6. Zabezpieczenie wlotu i wylotu oraz dna powyżej i poniżej przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
 - frakcja: 15-30 cm
 - grubość warstwy: 30 cm

 zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Legenda:			
	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej		
	granice działek inwestycyjnych		
	zakres MDCP		
	palisada drewniana		
	odwiert geologiczny		
	narzut kamienny		
	obrukowanie kamieniem łupanym		
	kierunek spływu wód powierzchniowych		
A,B...D ----- linia rozgraniczająca teren inwestycji			
Zasięg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: PP.6733.7.2019 z dnia 08.10.2019r.			
Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
		5713147.9631	6437630.3713
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród			
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW732): Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z piętrzeniem w ramach inwestycji pn.: „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”			
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 198/17 obręb 0051 Olsza gm. Milicz, powiat milicki, woj. dolnośląskie			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
mgr inż. Tomasz Kowski		drogowa SWK/0129/P00D/10	
Sprawdzający:			
mgr inż. Mateusz Trela		hydrotechniczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak		drogowa SWK/0147/P00D/12	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Ewa Woś		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.1.12			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PB-H-1.3
Skala: 1:500	Data: 10-2020	Format: A3roll	Str: